



# FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Date de révision 01-sept.-2021

Numéro de révision 9

## 1. IDENTIFICATION DE LA SUBSTANCE/DE LA PRÉPARATION ET DE LA SOCIÉTÉ/L'ENTREPRISE

### Identificateur de produit

Nom du produit F-29

### Autres moyens d'identification

Code du produit 119047  
N° ID/ONU 1903  
Synonymes Aucun  
Numéro(s) d'enregistrement United States: 10324-117-527

### Utilisation recommandée pour le produit chimique et restrictions en matière d'utilisation

Utilisation recommandée Sanitizer.  
Utilisations contre-indiquées Aucun renseignement disponible

### Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

<b>Adresse du fabricant</b> Rochester Midland Corporation 155 Paragon Drive Rochester, New York 14624 USA (585) 336-2200	<b>Importateur</b> Rochester Midland Canada Corporation 143 Mills Road Ajax, ON L1S 2H2 Canada 905-619-6738
--	--

### Numéro d'appel d'urgence téléphone d'urgence

INFOTRAC: 1-800-535-5053  
OUTSIDE U.S.: +1-352-323-3500  
CANUTEC: 613-996-6666

## 2. IDENTIFICATION DES DANGERS

### Classification

#### Statut réglementaire

Ce produit chimique est considéré comme dangereux selon la norme sur la communication des renseignements à l'égard des matières dangereuses de 2012 de l'OSHA (29 CFR 1910.1200)

Ce produit chimique est considéré comme dangereux par le règlement sur les produits dangereux WHMIS 2015.

Toxicité aiguë - orale	Catégorie 4
Toxicité aiguë - cutanée	Catégorie 4
Corrosion cutanée/irritation cutanée	Catégorie 1 Sous-catégorie B
Lésions oculaires graves/irritation oculaire	Catégorie 1

### Éléments d'étiquetage

#### Vue d'ensemble des procédures d'urgence

**DANGER**

#### Mentions de danger

Nocif en cas d'ingestion  
Nocif par contact cutané  
Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires



Aspect Clair Orange

État physique Liquide

Odeur doux

**Conseils de prudence - Prévention**

Laver soigneusement le visage, les mains et toute surface de peau exposée après manipulation

Ne pas manger, boire ou fumer en manipulant le produit

Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage

Ne pas respirer les poussières/ fumées/ gaz/ brouillards/ vapeurs/ aérosols

**Conseils de prudence - Réponse**

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement les vêtements contaminés. Rincer à l'eau/se doucher

Laver les vêtements contaminés avant réutilisation

Appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

EN CAS D'INHALATION: Transporter la victime à l'extérieur et la maintenir au repos dans une position où elle peut confortablement respirer

Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin

EN CAS D'INGESTION : appeler un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin en cas de malaise

Rincer la bouche

NE PAS faire vomir

**Conseils de prudence - Entreposage**

Garder sous clef

**Conseils de prudence - Élimination**

Éliminer le contenu/réceptacle dans une usine d'élimination des déchets approuvée

**HNOC (danger non classé autrement)**

Aucun renseignement disponible

**Autres informations**

- Toxique pour les organismes aquatiques.

### 3. COMPOSITION/INFORMATIONS SUR LES COMPOSANTS

COMPOSITION DU PRODUIT	No. CAS	%	SECRET DE COMMERCE
Alkyl (C14 50%, C12 40%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride	68424-85-1	1 - 5	*
Octyl decyl dimethyl ammonium chloride	32426-11-2	1 - 5	*
Didecyl dimethyl ammonium chloride	7173-51-5	1 - 5	*
Diocetyl dimethyl ammonium chloride	5538-94-3	1 - 5	*
Ethanol	64-17-5	0.5 - 1.5	*

\*Le pourcentage exact (concentration) de la composition est retenue comme secret commercial.

### 4. PREMIERS SOINS



**Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage**

<b>Méthodes de confinement</b>	Empêcher d'autres fuites ou déversements lorsqu'il est possible de le faire en toute sécurité.
<b>Méthodes de nettoyage</b>	Endiguer pour contenir. Ramasser avec un matériau absorbant. Mettez dans un récipient approprié pour l'élimination.

**7. MANUTENTION ET STOCKAGE****Précautions à prendre pour une manipulation sans danger**

<b>Conseils sur la manutention sécuritaire</b>	DANGER: Liquide et vapeurs corrosives. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Ne pas respirer les brouillards ou les vapeurs. Laver à fond après manutention. Ne pas réutiliser le contenant. Lisez et suivez les instructions sur l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants.
--	---

**Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités**

<b>Conditions d'entreposage</b>	Conserver uniquement dans le récipient d'origine et de garder fermée. Conservez dans un endroit frais et sec. Conserver dans un endroit bien ventilé. Craint le gel. Ne pas contaminer l'eau, la nourriture ou l'alimentation. Ne pas réutiliser le contenant. Les contenants vides peuvent contenir des résidus du produit, respecter les précautions FDS / étiquette même quand le récipient est vidé.
<b>Matières incompatibles</b>	Oxidants forts, tels que l'acide nitrique, ou les hypochlorites. Agents réducteurs.

**8. CONTRÔLES DE L'EXPOSITION/PROTECTION INDIVIDUELLE****Paramètres de contrôle****Directives relatives à l'exposition**

COMPOSITION DU PRODUIT	ACGIH TLV	OSHA PEL	NIOSH IDLH
Ethanol 64-17-5	STEL: 1000 ppm	(vacated) TWA: 1000 ppm (vacated) TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup> TWA: 1000 ppm TWA: 1900 mg/m <sup>3</sup>	3300 ppm

**Contrôles techniques appropriés**

<b>CONTRÔLES D'INGÉNIEURIE</b>	Ventilation mécanique et / ou local général que nécessaire pour respecter les limites d'exposition si la brume dans l'air. Douches. Douches oculaires.
--------------------------------	--

**Mesures de protection individuelle, telles que les équipements de protection individuelle**

<b>Protection des yeux/du visage</b>	Les lunettes de sécurité sont recommandés pour minimiser le contact des yeux.
<b>Protection de la peau et du corps</b>	Des gants résistant aux produits chimiques sont recommandés pour minimiser le contact de la peau. Vêtements de protection appropriés au besoin pour éviter tout contact de la peau. Il est de la responsabilité de l'utilisateur final de ce produit pour déterminer le niveau des ÉPI requis qui est compatible avec l'utilisation sécuritaire de ce produit.
<b>PROTECTION RESPIRATOIRE</b>	Aucun requis normalement. Si le brouillard de pulvérisation dans l'irritation des causes air, utiliser un respirateur approuvé par NIOSH.
<b>Considérations générales sur l'hygiène</b>	Manipuler conformément aux bonnes pratiques de sécurité et d'hygiène industrielle.

**9. PROPRIÉTÉS PHYSIQUES ET CHIMIQUES****Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

<b>État physique</b>	Liquide	<b>Odeur</b>	doux
<b>Aspect</b>	Clair Orange	<b>Seuil olfactif</b>	Aucun renseignement disponible
<b>Couleur</b>	orange		
<b>Propriété</b>	<b>Valeurs</b>	<b>Remarques • Méthode</b>	
<b>pH</b>	9.0		
<b>Point de fusion/Point de congélation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Point d'ébullition / intervalle d'ébullition</b>	100 °C / 212 °F		
<b>Point d'éclair</b>	-	Aucun jusqu'à l'ébullition.	
<b>Taux d'évaporation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Inflammabilité (solide, gaz)</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limites d'inflammabilité dans l'air</b>			
<b>Limite supérieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Limite inférieure d'inflammabilité:</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Pression de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Densité de vapeur</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Densité</b>	0.99		
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Solubilité dans d'autres solvants</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Coefficient de partage</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Température d'auto-inflammation</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Température de décomposition</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Viscosité cinématique</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Viscosité dynamique</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés explosives</b>	Aucun renseignement disponible		
<b>Propriétés comburantes</b>	Aucun renseignement disponible		

**Autres informations**

<b>Point de ramollissement</b>	Aucun renseignement disponible
<b>COV (EPA METH.24) (G / L):</b>	12.34
<b>Densité</b>	8.26 lbs/gal (0.99 kg/l)
<b>Masse volumique apparente</b>	Aucun renseignement disponible

**10. STABILITÉ ET RÉACTIVITÉ****RÉACTIVITÉ**

Aucune donnée disponible

**Stabilité chimique**

Stable dans les conditions d'entreposage recommandées.

**Possibilité de réactions dangereuses**

Aucun dans des conditions normales de traitement.

**CONDITIONS À ÉVITER**

Tenir loin de la chaleur, des étincelles et des flammes. Agents oxydants forts.

**Matières incompatibles**

Oxidants forts, tels que l'acide nitrique, ou les hypochlorites. Agents réducteurs.

**Produits de décomposition dangereux**

Monoxyde De Carbone. Dioxyde de carbone (CO2). Chlorure d'hydrogène gazeux.

**11. DONNÉES TOXICOLOGIQUES****Informations sur les voies d'exposition probables**



**Persistance et dégradabilité**

Aucun renseignement disponible.

**Bioaccumulation**

Aucun renseignement disponible.

COMPOSITION DU PRODUIT	Coefficient de partage
Ethanol 64-17-5	-0.32

**Autres effets néfastes**

Aucun renseignement disponible

**13. CONSIDÉRATIONS RELATIVES À L'ÉLIMINATION****Méthodes de traitement des déchets**

<b>Élimination des déchets</b>	L'élimination doit être conforme aux lois et aux réglementations régionales, nationales et locales.
<b>Emballage contaminé</b>	Ne pas réutiliser le contenant.

**14. INFORMATIONS RELATIVES AU TRANSPORT****DEPT. DES TRANSPORTS**

<b>N° ID/ONU</b>	1903
<b>Nom officiel d'expédition</b>	DÉSINFECTANTS, LIQUIDE, CORROSIF, N.S.A. (Composé d'ammonium quaternaire)
<b>Classe de danger</b>	8
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Désignation</b>	1 litre (0,26 gallons) et moins peuvent être classées comme LTD. QTY.

**TMD**

<b>N° ID/ONU</b>	1903
<b>Nom officiel d'expédition</b>	DÉSINFECTANTS, LIQUIDE, CORROSIF, N.S.A. (Composé d'ammonium quaternaire)
<b>Classe de danger</b>	8
<b>Groupe d'emballage</b>	II
<b>Désignation</b>	1 litre (0,26 gallons) et moins peuvent être classées comme LTD. QTY.

**15. INFORMATIONS SUR LE RÉGLEMENTATION****Inventaires internationaux**

<b>TSCA</b>	Est conforme à (aux)
<b>LIS /</b>	Est conforme à (aux)
<b>EINECS/ELINCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>ENCS</b>	Ne est pas conforme
<b>IECSC</b>	Est conforme à (aux)
<b>KECL</b>	Est conforme à (aux)
<b>PICCS</b>	Est conforme à (aux)
<b>AICS</b>	Est conforme à (aux)

**Légende :**

TSCA - États-Unis - Section 8 (b) de l'inventaire TSCA (loi réglementant les substances toxiques)

**LIS/LES** - liste intérieure des substances/liste extérieure des substances pour le Canada  
**EINECS/ELINCS** - Inventaire européen des substances chimiques commercialisées existantes /Liste européenne des substances chimiques modifiées  
**ENCS** - Substances chimiques existantes et nouvelles du Japon  
**IECSC** - Inventaire des substances chimiques existantes en Chine  
**KECL** - Liste des substances chimiques existantes et évaluées de la Corée  
**PICCS** - Inventaire des produits et substances chimiques des Philippines  
**AICS** - Inventaire australien des substances chimiques

### Règlements fédéraux aux États-Unis

#### **SARA 313**

Section 313 du titre III de la loi du Superfund Amendments and Reauthorization Act de 1986 (SARA). Ce produit ne contient aucun produit chimique soumis aux exigences en matière de rapport de la Loi et du titre 40 du Code of Federal Regulations, Partie 372

#### **SARA 311/312 Catégories de dangers**

<b>Danger pour la santé aiguë</b>	Oui
<b>Danger pour la santé chroniques</b>	Non
<b>Risque d'incendie</b>	Non
<b>Risque de décompression soudaine</b>	Non
<b>Risque de réaction dangereux</b>	Non

#### **CWA (Loi sur la qualité de l'eau)**

Ce produit ne contient aucune substance polluante réglementée en vertu de la loi sur la qualité de l'eau (Clean Water Act) (40 CFR 122.21 et 40 CFR 122.42) :

#### **CERCLA**

Comme il est expédié, ce produit ne contient aucune substance réglementée comme une substance dangereuse en vertu de CERCLA (Comprehensive environmental response compensation and Liability Act) (40 CFR 302) ou de SARA (Superfund Amendments and Reauthorization Act) (40 CFR 355). Il peut exister des exigences particulières en matière de déclaration au niveau local, régional ou provincial pour des rejets de ce produit

### États-Unis - Réglementations des États

#### **Proposition 65 de la Californie**

Ce produit ne contient aucun produit chimique de la Proposition 65

COMPOSITION DU PRODUIT	CA Prop 65:
Ethanol - 64-17-5	Listed Developmental

#### **Règlements d'État sur le droit à l'information aux États-Unis**

COMPOSITION DU PRODUIT	nouveau droit de maillot de savoir	droit de savoir	pennsylvania derecho a saber
Ethanol 64-17-5	0844	Listed	Listed

#### **Renseignements de l'étiquette de l'EPA américaine**

**Numéro d'homologation des pesticides de l'EPA** United States: 10324-117-527

#### **Déclaration de l'EPA**

Pour l'utilisation aux États-Unis:

Ce produit chimique est un pesticide enregistré à l'Agence pour la protection de l'environnement (EPA) et est soumis à certaines exigences d'étiquetage en vertu de la loi fédérale sur les pesticides. Ces exigences diffèrent des critères de classification et des renseignements sur les dangers requis pour les fiches signalétiques, et pour les étiquettes du lieu de travail pour les produits chimiques autres que des pesticides. Les renseignements suivants sur les dangers sont requis sur l'étiquette du pesticide :

#### **Étiquette de pesticide de l'EPA**

**DANGER.**

Causes irreversible eye damage and skin burns. Harmful if swallowed, inhaled or absorbed through the skin.

This product is toxic to fish.

**16. AUTRES INFORMATIONS****NFPA**

Risques pour la santé 2

Inflammabilité 0

Instabilité 0

Propriétés physiques et chimiques corr

**HMIS**

Risques pour la santé 2

Inflammabilité 0

Dangers physiques 0

Protection individuelle ré

Préparée par

EH &amp; S DÉPARTEMENT

Date de révision

01-sept.-2021

Note de révision

Les dangers ont été révisés en fonction des nouvelles informations sur les fournisseurs.

**Avis de non-responsabilité**

Les renseignements contenus dans cette fiches de données de sécurité sont corrects à notre connaissance, sur la base de nos connaissances à la date de sa publication. Les renseignements donnés sont conçus uniquement comme un guide pour la manipulation, l'utilisation, le traitement, l'entreposage, le transport, l'élimination et le rejet sécuritaires du produit et ne doivent pas être considérés comme une garantie ou une norme de qualité. Les renseignements sont liés uniquement au produit particulier indiqué et peuvent ne pas être valides pour un tel produit utilisé en association avec toute autre substance ou dans tout autre procédé, sauf si indiqué dans le texte.

**\*\*\* FIN DE FDS \*\*\***